

**Dipartimento Interateneo di Fisica**  
*'Michelangelo Merlin'*

D.D. n. 65

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, approvato con D. R. n. 2959 in data 14/06/2012;
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo approvato, emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000. Modificato con DD.RR. n. 5053 del 27.04.2004; n. 6844 del 16.06.2006; n. 207 del 15.01.2007; n. 10280 del 28.07.2008; n. 12467 del 20.10.2008;
- VISTO il D.lgs. n.75 del 25/05/2017, contenente modifiche e integrazioni al D.lgs. n.165 del 30/03/2001;
- VISTO il D. R. n. 1653 del 05/03/2010 "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" che disciplina le modalità e le procedure per il conferimento di incarichi con contratti di collaborazione di natura occasionale o coordinata e continuativa ad esperti di particolare e comprovata specializzazione;
- VISTI la legge 24.12.2007 n. 244, il parere del Dipartimento della Funzione Pubblica prot. DFP-16854 del 08.04.2008, il D.L. n. 112 del 25/06/2008 convertito nella legge 133/08 e l'art. 22 della legge n. 69 del 2009;
- VISTO il D.D. del Dipartimento n. 54 del 16/06/2021 con cui sono state indette le selezioni pubbliche per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo per "*Studio e sviluppo di algoritmi di machine learning e deep learning per l'elaborazione di dati estratti da sensori IoT*" nell'ambito della convenzione con Gunnebo Italia, della durata di n. 6 (sei) mesi, per un compenso onnicomprensivo di euro 8.000,00 (ottomila/00), finanziato sui fondi della convenzione con Gunnebo Italia, di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Roberto Bellotti;
- VISTO il D.D. n. 64 del 05/07/2021 con cui è stata nominata la Commissione di Valutazione della suddetta selezione;
- VISTO il verbale redatto dalla citata Commissione;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura;

**D E C R E T A**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica di valutazione comparativa motivata da curriculum e colloquio per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo.

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per "*Studio e sviluppo di algoritmi di machine learning e deep learning per l'elaborazione di dati estratti da sensori IoT*", della durata di n. 6 (sei) mesi, per un compenso



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



POLITECNICO DI BARI

**Dipartimento Interateneo di Fisica**  
*'Michelangelo Merlin'*

di euro 8.000,00 (ottomila/00) onnicomprensivo delle ritenute fiscali e previdenziali a carico del collaboratore e al netto degli oneri riflessi a carico del Dipartimento:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio totale in centesimi</b>
CARDELLICCHIO	Angelo	<b>68/100</b>

**Art. 3**

È dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 2, per la stipula di un incarico di lavoro autonomo, il Dott. CARDELLICCHIO Angelo.

Il presente decreto sarà pubblicato all'albo e alla pagina web del Dipartimento.

Bari, 07/07/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
F.to Prof. Roberto Bellotti